



TITLE:

慶応義塾大学大学院理工学研究科
物理学専攻

AUTHOR(S):

CITATION:

慶応義塾大学大学院理工学研究科物理学専攻. 物性研究 1991, 56(6):
749-749

ISSUE DATE:

1991-09-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/94622>

RIGHT:

○慶応義塾大学大学院理工学研究科物理学専攻

- | | |
|--|-------|
| 1. 急冷薄帯 Nd-Fe-B 永久磁石の熱磁気余効 | 亀田 正春 |
| 2. 磁性流体の光磁気効果と磁化過程 | 高橋 宏昌 |
| 3. 鉄窒化膜の磁化と磁化過程 | 古田 彩 |
| 4. Fe ₃ Pt の原子秩序と磁気励起 | 田中 祐行 |
| 5. コヒーレント真空紫外光による微小領域の光電子分光 | 石川 悦子 |
| 6. 共鳴四波混合法による CO の極端紫外分光 | 百瀬 正之 |
| 7. 1.5 μ m 領域の半導体レーザーを用いた高精度分光計と SiH ₄ への応用 | 山田 幸二 |
| 8. チタンサファイアレーザーを用いた分子の分光測定 | 田中 長孝 |
| 9. ガスフローレーザーにおける超音速気体混合に関する基礎研究 | 植村 嘉門 |
| 10. コーナーリフレクターをもつ薄膜導波形色素レーザーの研究 | 山崎 正隆 |
| 11. Car-Parrinello の方法による結晶シリコンの構造及び電子的特性の研究 | 打越 晋 |
| 12. Hubbard 模型の理論的研究 | 大橋 洋士 |
| 13. メソスコピック系における量子伝導 — 特に Hall 抵抗について — | 沢野 博之 |
| 14. メソスコピック系における量子伝導と多体効果 — 共鳴トンネル現象と非弾性散乱 — | 森田 亮一 |
| 15. 格子気体模型による表面融解の研究 | 木下郁一郎 |
| 16. 非平衡 MD 法によるクエット流における流体相と糸相の 2 相共存状態の研究 | 山田 敏之 |